This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

B60C 11/04

(11)特許出顧公開番号 特開2001-55012 (P2001-55012A)

(43)公開日 平成13年2月27日(2001.2.27)

(51) Int.Cl.7 識別記号 B60C 11/04 11/13

テーマコート*(参考)

Н В

Z

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顧平11-228767

(71)出願人 000183233

住友ゴム工業株式会社

(22)出顧日

平成11年8月12日(1999.8.12)

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

(72)発明者 中川 義規

兵庫県西宮市五月ケ丘8-30-201

(72)発明者 吉岡 哲彦

兵庫県神戸市西区月ケ丘2丁目23-2

(74)代理人 100082968

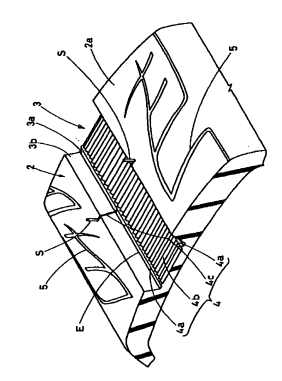
弁理士 苗村 正 (外1名)

(54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 トレッド面に形成された幅広縦溝の溝底面に おいてベアの発生を防止する。

【解決手段】 トレッド面2に、タイヤ周方向に連続し てのびかつ溝壁3bと溝底面3aとが交わる両側の溝底 縁E、E間の長さである溝底面巾が20m以上をなす幅 広縦溝3を具えた空気入りタイヤである。この幅広縦溝 3の溝底面3aに、溝底縁Eから離れて隆起しかつ前記 溝底縁Eに沿ってのびる小高さの第1の突条4aと、少 なくとも一端がこの第1の突条4 aに連なりかつ溝底面 3aを該第1の突条4aと交わる向きにのびる多数本の 第2の突条4bとを含む突起部4を形成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】トレッド面に、タイヤ周方向に連続してのびかつ溝壁と溝底面とが交わる両側の溝底縁間の溝中心線に直交する向きの長さである溝底面巾が20m以上をなす幅広縦溝を具えた空気入りタイヤであって、

前記幅広艇溝の溝底面に、前記溝底縁から離れて隆起しかつ前記溝底縁に沿ってのびる小高さの第1の突条と、少なくとも一端がこの第1の突条に連なりかつ前記溝底面を該第1の突条と交わる向きにのびる多数本の第2の突条とを含む突起部を形成したことを特徴とする空気入 10 りタイヤ。

【請求項2】トレッド面に、タイヤ周方向に連続してのびかつ溝壁と溝底面とが交わる両側の溝底縁間の溝中心線に直交する向きの長さである溝底面巾が20m以上をなす幅広縦溝を具えた空気入りタイヤであって、

前記幅広縦溝の溝底面に、前記溝底縁から離れて隆起しかつ前記溝底縁に沿ってのびる小高さの第1の突条と、前記第1の突条から溝底面、溝壁及びトレッド面を経てこのトレッド面で隆起するスピューないしスピュー痕に連なる第3の突条とを含む突起部を形成したことを特徴 20とする空気入りタイヤ。

【請求項3】前記突起部は、前記第1の突条から溝底面、溝壁及びトレッド面を経てこのトレッド面で隆起するスピューないしスピュー痕に連なる第3の突条を含むことを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】前記突起部は、両側の前記溝底縁からそれぞれ2~8mを離れる2本の前記第1の突条を含み、かつ該第1の突条は、溝底面からの最大高さh1が0.2~1.5mの断面半円状をなすことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1記載の空気入りタイヤ。

【請求項5】前記第2の突条は、タイヤ周方向に対する 鋭角側の最大交わり角度が30°以上の直線状、V字 状、又はU字状で形成されるとともに、この第2の突条 をタイヤ周方向に略等ピッチで隔設したことを特徴とす る請求項1又は3記載の空気入りタイヤ。

【請求項6】前記第3の突条と前記スピューとは、タイヤ周方向に分割された複数個のセグメントからなるタイヤ加硫金型の前記セグメント間の微少隙間によりトレッド面に形成されたタイヤ軸方向のばり間に少なくとも各1個が形成されてなる請求項2又は3記載の空気入りタ 40イヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トレッド面に形成された幅広縦溝の溝底面においてベアの発生を防止しうる空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】空気入 広縦溝の溝底面に、前記溝底縁から離れて隆起しかつ前りタイヤは、タイヤ加硫金型を用いた加硫成型により、 記溝底縁に沿ってのびる小高さの第1の突条と、少なくトレッド面の形状が決定される。図8に部分的に示す如 50 とも一端がこの第1の突条に連なりかつ前記溝底面を該

く、一般的な加硫成型では、タイヤ生カバー c は、膨張するブラダ b により、加硫金型 d の成形面 e に熱を受けながら強い圧力で押し当てられる。この際、前記成型面 e とタイヤ生カバー c との間に空気が残存していると、加硫後のタイヤには、残存空気が占める空間により表面が陥没したベアが発生してしまい、タイヤの外観不良を招くという問題がある。従来、このようなベアの発生を防止するために、加硫金型 d に、一端が前記成型面 e に連なりかつ他端が外気に連通する空気抜き用のベントホール f を多数形成することが行われている。

【0003】ところで、上述のようなベントホール f には、加硫熱により流動性を有したゴムも同時に流れ込んで硬化し、タイヤの表面に軸状のばり、いわゆる「スピュー」として残存する。このスピューは、トリミング処理などにより、タイヤを転がしながら除去されるが、溝内にスピューについてはその除去が困難であるため、ベントホール f は路面と接地する接地部 g で開口されるものが多く、溝部分には一般的に形成されていない。

【0004】ところで、近年では、例えばトレッド面の 中央部分などに、幅の広くかつ溝の深い縦溝、とりわけ 図8に示す如く溝底面iの巾gwを20m以上とし、騒 音性能と耐ハイドロプレーニング性能とを向上させた高 性能タイヤが種々提案されている。このようなタイヤで は、該溝底面iの巾方向中心側ほど前記ベントホール f までの距離が大となるため、タイヤ生カバー c と成型面 e との間の空気が排気され難い。このため、同図に示す 如く溝底面iの中心部に空気jが多く残存し、加硫後に タイヤの縦溝の溝底面iに、大きな凹み、ないしこの凹 みが周方向に連続するいびつな凹溝などが形成されやす い。特に、溝底面iの巾が大であることにより、このよ うなベアは外部から容易に視認され、著しくタイヤの見 映えを損ない商品価値を失うなどの問題がある。

【0005】本発明は、以上のような問題点に鑑み案出なされたもので、幅の広い縦溝の溝底面に、溝底縁から離れて隆起しかつ該溝底縁に沿ってのびる小高さの第1の突条と、少なくとも一端がこの第1の突条に連なりかつ前記溝底面を該第1の突条と交わる向きにのびる多数本の第2の突条とを含む突起部を形成することなどを基本として、トレッド面に形成された幅の広い縦溝の溝底面においてベアの発生を効果的に防止しうる空気入りタイヤを提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のうち請求項1記載の発明は、トレッド面に、タイヤ周方向に連続してのびかつ溝壁と溝底面とが交わる両側の溝底縁間の溝中心線に直交する向きの長さである溝底面巾が20㎜以上をなす幅広縦溝を具えた空気入りタイヤであって、前記幅広縦溝の溝底面に、前記溝底縁から離れて隆起しかつ前記溝底縁に沿ってのびる小高さの第1の突条と、少なくとも一端がこの第1の突条に連なりかつ前記溝底面を該

第1の突条と交わる向きにのびる多数本の第2の突条と を含む突起部を形成したことを特徴としている。

【0007】また請求項2記載の発明は、トレッド面 に、タイヤ周方向に連続してのびかつ溝壁と溝底面とが 交わる両側の溝底縁間の溝中心線に直交する向きの長さ である溝底面巾が20㎜以上をなす幅広縦溝を具えた空 気入りタイヤであって、前記幅広経溝の溝底面に、前記 満底縁から離れて隆起しかつ前記溝底縁に沿ってのびる 小高さの第1の突条と、前記第1の突条から溝底面、溝 壁及びトレッド面を経てこのトレッド面で隆起するスピ 10 点を前記溝底縁Eとして定めることができる。なおこの ューないしスピュー痕に連なる第3の突条とを含む突起 部を形成したことを特徴としている。

【0008】また請求項3記載の発明は、前記突起部 は、前記第1の突条から溝底面、溝壁及びトレッド面を 経てこのトレッド面で隆起するスピューないしスピュー 痕に連なる第3の突条を含むことを特徴とする請求項1 記載の空気入りタイヤである。

【0009】また請求項4記載の発明は、前記突起部 は、両側の前記溝底縁からそれぞれ2~8㎜を離れる2 本の前記第1の突条を含み、かつ該第1の突条は、溝底 20 面からの最大高さh1が0.2~1.5mmの断面半円状 をなすことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1記 載の空気入りタイヤである。

【0010】また請求項5記載の発明は、前記第2の突 条は、タイヤ周方向に対する鋭角側の最大交わり角度が 30°以上の直線状、V字状、又はU字状で形成される とともに、この第2の突条をタイヤ周方向に略等ピッチ で隔設したことを特徴とする請求項1又は3記載の空気 入りタイヤである。

【0011】また請求項6記載の発明は、前記第3の突 30 条と前記スピューとは、タイヤ周方向に分割された複数 個のセグメントからなるタイヤ加硫金型の前記セグメン ト間の微少隙間によりトレッド面に形成されたタイヤ軸 方向のばり間に少なくとも各1個が形成されてなる請求 項2又は3記載の空気入りタイヤである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態を図 面に基づき説明する。本実施形態の空気入りタイヤは、 図1~3に示す如く、例えば乗用車用ラジアルタイヤな どに好適に用いうるものであって、トレッド面2に、タ 40 イヤ周方向に連続してのびる幅広縦溝3と、この幅広縦 溝3に対して交わる向きにのびる横溝5を具え、かつ前 記幅広縦溝3の溝底面3aに、所定の突起部4を形成し て構成される。なお前記幅広縦溝3、突起部4は、いず れも加硫金型による加硫成型により形成される。

【0013】前記幅広縦溝3は、本例ではタイヤ赤道C 上に溝中心線GL (図2に示す) を揃えて連続してのび る直線状のものが例示され、トレッド面2に1本が形成 されている。前記幅広縦溝3は、図3にその断面を拡大 して示す如く、溝壁3bと溝底面3aとが交わる両側の 50

溝底縁E、E間の溝中心線GLに直交する向きの長さで ある溝底面巾GWが20m以上、より好ましくは22mm 以上で構成される。このような幅広経溝3は、車外騒音 レベルを低減でき、またウエット性能、特に耐ハイドロ プレーニング性能を高めうる点で好ましいものとなる。 【0014】前記溝底面3aは、本例ではほぼ平坦状で 形成されるている。また本例の前記溝壁3bと溝底面3 aとは、小円弧を介して交わっており、このとき、溝壁 3 b と 溝底面 3 a とをそれぞれ仮想延長し、これらの交

幅広縦溝3の溝縁間の前記溝中心線GLと直交する向き の長さである溝巾は、例えば35㎜以上が望ましい。ま た、溝深さは任意であるが、例えばトレッド接地巾の3 ~6%程度とするのが望ましい。

【0015】前記突起部4は、本例では図1ないし図3 に示す如く、第1の突条4a、第2の突条4b及び第3 の突条4cを含むものが例示されている。 前記第1の突 条4aは、図3に示す如く前記溝底縁Eから前記溝中心 線側に離れた位置にて小巾かつ小高さで隆起し、しかも 溝底縁Eに沿って連続してのびるものが例示されてい る。また本例の第1の突条4aは、両側の前記溝底縁 E、Eからそれぞれ小距離Kを離れる2本の突条を含む ものを示している。

【0016】また前記第2の突条4bは、溝底面3aか ら小巾かつ小高さで隆起し、少なくとも一端が前記第1 の突条4aの溝中心線GL側に連なりかつ溝底面3aを 該第1の突条4aと交わる向きにのびる多数本が形成さ れる。本例の第2の突条4bは、前記一対の第1の突条 4a、4a間を継いでのびる。つまり、第2の突条4b は、両端が前記第1の突条4aに連なる。

【0017】さらに、前記第3の突条4cは、図1、図 3に示す如く、小巾かつ小高さで隆起し、前記第1の突 条4aから溝中心線GLと反対側に向けてのび、溝底面 3a、溝壁面3b及びトレッド面2を経てこのトレッド 面2の接地部2aで隆起するスピューS (又はこのスピ ューSを切除したスピュー痕) に連なって形成されたも のが例示されている。

【0018】ここで、これらの各突条4aないし4c、 スピューSは、いずれも図4に部分的に示す加硫金型M により成型される。図において、前記幅広縦溝3を成型 する縦溝成型用突起M1には、前記第1の突条4aを成 型するための第1の突条成型用凹溝Ma、Ma、第2の 突条4bを形成するための第2の突条成型用凹溝Mb、 …、第3の突条4cを形成するための第3の突条成型用 凹溝Mcが刻設されている。また第3の突条成型用凹溝 Mcは、一端が前記第1の突条成型用凹溝Maに連なり かつ他端がトレッド面2の接地部2aを成型する接地部 成型面M2に穿設されたベントホールVに連なってい

【0019】このような加硫金型Mは、例えば図7に略

示する如く、少なくともトレッド面2を成型する部分において、タイヤ周方向に分割されかつタイヤ半径方向内外に移動しうる複数個のセグメントm、…を具える。各セグメントmは、タイヤ半径方向内側への移動により各セグメントmをタイヤ周方向に連ねてトレッド成型面を形成しうる。そして、前記第3の突条成型用凹溝Mcと前記ベントホールVとは、前記セグメント毎に少なくとも各1個、より好ましくは前記セグメント毎に少なくとも絡溝成型用突起M1の両側に各1個の合計2個が形成されるのが望ましい。

【0020】このような加硫金型Mに生タイヤカバーを セットし加硫成型を行うと、上述の突条成型用の前記凹 溝MaないしMc内にはゴムが遅れて進入するため、し ばらくの間はこの凹溝MaないしMcを空気通路として 利用することができる。このため、幅広縦溝3の溝底面 3 a の溝中心線近傍にて滞留しがちな空気を、例えば前 記第2の突条成型用凹溝Mbから第1の突条成型用凹溝 Maを通り溝壁側へと導くことができる。また前記第1 の突条成型用凹溝Maはトレッド面2の接地部2aと比 較的近接した位置に設けられるため、この第1の突条成 20 型用凹溝Ma内の空気は、加硫の進行に伴うゴム流れな どにより比較的容易に前記接地部成型面M2に設けられ たベントホールVから排出させることができる。とりわ け本例のように、ベントホールVと前記第1の突条成型 用凹溝Maとを継ぐ第3の突条成型用凹溝Mcを設けた ときには、 溝底面3 a に滞留しがちな空気をより一層円 滑にベントホールVに直接導いて排出でき、溝底面3a でのベアの発生が確実に防止される。

【0021】そして、本例ではタイヤ加硫金型の前記セグメントm、m同士が接する接合面Nに生じる微少隙間 30 によって形成されたタイヤ軸方向にのびるばり(図示せず)間に、少なくとも前記第3の突条4cと前記スピューSとが各1個、より好ましくは少なくとも幅広縦溝3の両側に各1個が形成されうる。なおこのとき、前記第3の突条4cと前記スピューSとは、タイヤ周方向に隣り合う前記ばり間の周方向中間位置に設けるのが望ましい。これにより、溝底面3aの空気の排気がより一層効果的なものとなる。なお、溝底面3aでの空気の滞留をさらに効果的に防止するために、タイヤ生カバーを形成する際に用いるトレッドゴムを、幅広縦溝3に相当する 40 位置に凹所を設けて押し出し成形することも好ましく実施しうる。

【0022】また、図2から明らかなように、このような突起部4は、特に前記第2の突条4bを規則的なピッチで配置することによって、幅広縦溝3の幅の広い溝底面に装飾的模様効果を与えるなど、タイヤの意匠性を向上するのにも役立つ。

【0023】ここで、図5(a)に拡大して示す如く、 が採用できる。また、前記の如く、各第2の突条4bi 前記第1の突条4aは、前記溝底縁Eから2~8㎜の小 タイヤ周方向に略等ピッチPで隔設するのが、装飾的 距離Kを離れる位置に設けるのが好ましい。前記小距離 50 果を高める点でも好ましく、このピッチPは、断面形

Kが2m未満になると、幅広縦溝3の溝中心線GLから第1の突条4aが遠ざかるため、空気が排気しずらくなる傾向があり、逆に8mを超えると、この第1の突条4aと溝壁3bとの間の溝底面3aにおいて空気が残存するおそれがありベアが生じやすくなる傾向がある。このように、第1の突条4aの溝底縁Eからの小距離Kを適宜調節することによって、例えば第2の突条4bを設けなくても、溝底部の残存空気を該第1の突条4a、前記第3の突条4cを用いて排気しうる。

10 【0024】また前記第1の突条4aは、溝底面3aからの最大高さh1が0.2~1.5㎜、より好ましくは0.3~0.8㎜とすることが望ましく、特にほぼ断面半円状をなすことによって、効率の良い排気性能が発揮される。前記第1の突条4aの最大高さh1が1.5㎜を超えると、幅広縦溝3の溝容積の減少を招く傾向がある他、幅広縦溝3を採用することにより向上した騒音性能、特に通過騒音性能の悪化を招くこととなる。逆に前記高さh1が、0.2㎜未満であると、溝底面に滞留しがちな空気を排気する効果が相対的に低下する。なお前20 記第1の突条4aの巾W1は、例えば0.4~3.0mm、より好ましくは0.6~1.6㎜としうる。なおこの巾W1は、前記最大高さh1に等しく設定することもできる。

【0025】なお前記第1の突条4aと溝壁3bとの間でのベアをより確実に防止するために、例えば第1の突条4aの溝壁3b側と溝底面3aとの接続部6を、滑らかな曲面で形成するのが良い。この曲面の輪郭線には、例えば単一の円弧を用いうる他、第1の突条4aに向かって徐々に曲率半径が小となる複数の円弧の接続体などを採用するのが望ましい。

【0026】また前記第2の突条4bは、平面視においてタイヤ周方向に対する鋭角側の最大交わり角度のが30°以上、より好ましくは45°以上、さらに好ましくは実質的にタイヤ軸方向に沿って直線状で配することが望ましい。これにより、溝中心線GL側から第2の突条成型用凹溝4bを通り第1の突条成型用凹溝Maまでの空気の移動長さを最小に減じることができ排気効率を高める。

【0027】また前記第2の突条4bは、図5(b)にその断面を示す如く、溝底面3aからの最大高さh2が例えば0.2~1.5㎜、より好ましくは0.2~0.8㎜とするのが良い。なお本例の第2の突条4bは、第1の突条4aよりも小高さとしたものが例示されているが、これに限定されず、最大高さh2は前記最大高さh1よりも大、或いは同じとするなど適宜定めることができる。同様に第2の突条4bの断面形状として、本例では三角形状を例示しているが、これ以外にも種々のものが採用できる。また、前記の如く、各第2の突条4bをタイヤ周方向に略等ピッチPで隔設するのが、装飾的効果を高める点でも好ましく、このピッチPは、断面形

状、巾、最大高さなどに応じて種々定めうるが、例えば 0.8~3m程度とするのが望ましい。

【0028】さらに第2の突条4bは、平面視において 本例の如く直線状をなす他、図6(A)に示すようなV 字状、同図(B)に示す如く、幅広縦溝3の溝中心線側 で途切れる傾斜片を左右で傾斜方向を異ならせかつタイ ヤ周方向に交互に配した略V字状、同図(C)に示すよ うな波状、同図(D)に示すようなU字状など種々のも のを用いることが可能である。

断面を示す如く、本例では断面半円状で形成され、その 最大高さh3、巾W3は、トレッド面2の接地部2aに も現れるため、走行性能に影響を及ぼさずかつ前記第1 の突条4aから空気をベントホールVへと排気しうる寸 法として定めらる。例えば、この第3の突条4 cの前記 最大高さh3は0.2~0.8m、巾W3は0.4~ 1. 6 m程度とすることが望ましい。 なおこの第3の突 条4cは、前記スピューSとともに切除されても良い し、又残存しても良い。

【0030】さらに前記スピューSは、図3に示す如 く、前記幅広縦溝3の溝縁から2~10㎜、より好まし くは2~5mmの小距離Uを隔てた位置に設けるのがよ い。これにより、スピューSを形成する前記ベントホー ルVを用いて幅広縦溝3の溝底面に滞留しがちな空気を 効率よく排気することが可能となる。

【0031】以上本発明の実施形態について説明した が、例えば幅広縦溝3は、トレッド面2に2本以上設け られてもよく、またジグザグ、波状など種々の形状に変 更することができなど、本発明は種々の態様で実施しう る.

[0032]

【実施例】図1~3に示したトレッド面を具えるタイヤ サイズが245/45ZR16の乗用車用空気入りラジ

アルタイヤを表1の仕様にて製造し、幅広縦溝の溝底面 におけるベアの発生指数、車外騒音レベル、耐ハイドロ プレーニング性能などについてテストを行った。 テスト 方法は次の通りである。

【0033】(ベア発生指数)供試タイヤを各100本 づつ加硫成型し、従来例のベア発生率を100とする指 数で表示しており、数値が少ないほど良好であることを 示している。

【0034】(車外騒音レベル) JASO/C/606 【0029】前記第3の突条4cは、図5(c)にその 10 に規定する実車惰行試験に準拠して、直線状のアスファ ルト路面を通過速度53km/hで50mの距離を惰行走 行させるとともに、コースの中間点において走行中心線 から側方に7.5m、かつ路面から1.2mの位置に設 置した定置マイクロフォンにより通過騒音の最大レベル dB(A)を測定し、従来例を100とする指数で表示 した。使用した車両は、排気量3000CCのFR乗用車 であり、タイヤをリム(8JJ×16)に内圧200k Paでリム組みして装着した。

> 【0035】(耐ハイドロプレーニング性能)前記と同 20 一条件の車両を用い、半径100mのアスファルト路面 に、水深5m、長さ20mの水たまりを設けたコース上 を、速度を段階的に増加させながら前記車両を進入さ せ、横加速度(横G)を計測し、50~80km/hの速 度における前輪の平均横Gを算出した。結果は、従来例 を100とする指数で評価した。数値が大きいほどウエ ット性能に優れている。幅広縦溝の仕様及び検査の結果 を下記に示す。

[0036]

幅広縦溝の溝巾:35 m

30 幅広経溝の溝底面巾: 25 mm 幅広縦溝の溝深さ:8.4mm

> [0037] 【表1】

		能来例	光	東橋列2	美雄	光	100		東海別了	美權例8	建	実施例10	111000000	9
		1		0.5										•
	× 1 (mg)	1 1	3.0	0.0	1.0 2.0	 0.0.	10.0	0.0 0.4	0 0 0 0	0 0 ന ന	9.0 9.0	3.0	3.0 3.0	
	h 2 (mm)	1											ı	
~~	E (9.6	9.0	7.0	9 6	0.0	0.6		დ	0.6	0.8	ı	
		1											I	
	・タイヤ河公司に 対する角度の (deg)	. l											ļ	
		1	₹ 9 🖾	(A) 9 (X)	(i) 9 🔀	(A) 9[M	₹	EX 16 (4)	EX 6 (A)	EXI 6 (A)	⊠ 6 (A)	(A) 9 (X)	1	
ი ო : }	Î	1				3 -	3 C	; -		ن د د				
,		1										ı		
			(2) (2)	(C)	(C)	XI 2 (C)	X (C)	X 5 (C)	X (C)	M 5 (C)	M 5 (C)	1	Z (C)	
	i	100	1 0	8 0	2.0	2 0	0 6	3.0	ເດ	J.	1.5	8.5	8.0	
	車外騒音レベル (指数)	100	100	100	100	001	100	100	3 6	9.5	100	100	100	1
	耐水やルーンが生能(皆数)	100	100	100	001	001	100	100	100	9.5	100	100	100	0

【0038】検査の結果、実施例のタイヤでは、従来例に比してベアの発生率を大幅に削減していることが確認できた。また、車外騒音、耐ハイドロ性能についても良好な性能を維持していることも確認できた。

[0039]

【発明の効果】以上のように本発明では、第1の突条、 第2の突条又は第3の突条などを含む突起部を溝底面に 形成したことにより、幅広縦溝の溝底面でのベアの発生 を効果的に防止できタイヤの成型不良などを大幅に低減*50

*しうる。

突起部の構成

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態を示すトレッド面の部分 斜視図である。

【図2】そのトレッドパターンを展開した展開図であ ス

【図3】図2のA-A視断面図である。

【図4】加硫金型の部分斜視図である。

【図5】(a)は第1の突条、(b)は第2の突条、

12

11

(c)は第3の突条をそれぞれ示す断面図である。

【図6】(A)~(D)は、第2の突条の他の実施形態を示す・中面略図である。

【図7】加硫金型を略示する周方向断面図である。

【図8】従来の技術を説明する加硫成型中の断面図である。

【符号の説明】

2 トレッド面

3 幅広縦溝

3a 溝底面

3 b 溝壁

4 突起部

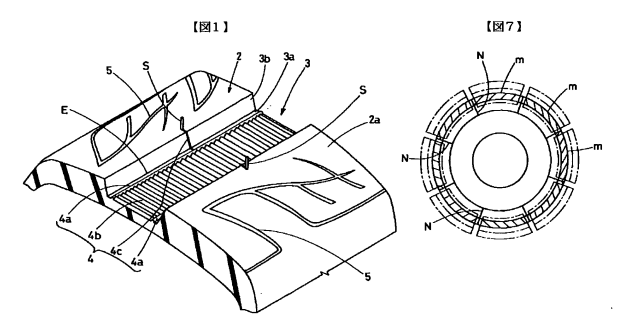
4a 第1の突条

4b 第2の突条

4c 第3の突条

E 溝底縁

M 加硫金型

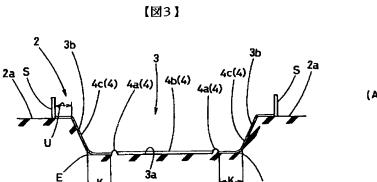


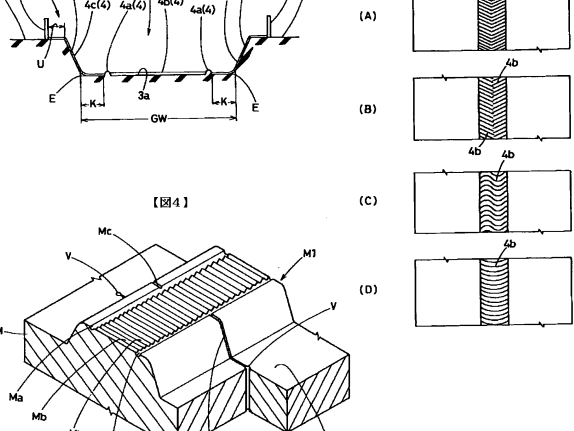
5 (4)4c 3b C(GL) 3 3b 4c(4) 2 5

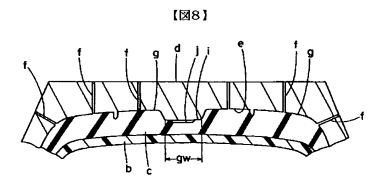
S E 4a(4) 4b(4) 4a(4) E

【図2】

【図6】







【図5】

